

委託費執行（変更）概要書

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| 市 長 | ※ | 副 市 長 | | 部 長 | | 課 長 | | 補 佐 | | 主 査 | | 係 長 | | 係 員 | |
|--------|---|-------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--------------|--|-------|--|--|
| 履 行 年 度 | 令和 2 年度 | 業 務 委 託 | 2 道路維持修繕業務委託 | 第 2 工区（単価契約） | 設 計 書 | | |
| 履 行 場 所 等 | 神栖市 大野原 地内外 | | | | | | |
| 設 計 概 要 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div> | | | | 変 更 理 由 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div> | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 費 目 | | 当 初 | 第 回変更 | 第 回変更 | 増 減 | | |
| 委 託 執 行 額 | | 円 | | | | | |
| 委託に付する額又は請負額 | | | | | | | |
| 業 務 価 格 | | 円 | | | | | |
| 測量試験費 又は 工事雑費 | | | | | | | |
| 消 費 税 相 当 額 | | 円 | | | | | |
| 委 託 決 定 額 | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p>変 更 業 務 価 格 算 定 基 準</p> <p>変更業務価格 = 変更積算業務価格 x 委託比率</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 変 更 積 算 工 事 価 格 </div> <div style="margin: 0 10px;">x</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 請 負 比 率 </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 変 更 工 事 価 格 </div> </div> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>起工時の委託決定額</p> <p>{ $\frac{\text{起工時の委託決定額}}{\text{起工時の委託に付する額}}$ }</p> <p>起工時の委託に付する額</p> </div> </div> | | | | | | | |

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|--------|----|----|----|----|-----|---|
| 道路維持 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 掘削工 | | | | | | 床掘り(人力) 1.000 m3 |
| | | | 1 | 式 | | 床掘り(機械) 小規模 1.000 m3 掘削(人力) 1.000 m3 掘削(機械) 小規模 1.000 m3 埋戻し(人力) 1.000 m3 埋戻し(機械) 小規模 1.000 m3 |
| 取壊し工 | | | | | | 舗装版切断 15cm以下 1.000 m 舗装版破碎積込(人力) 4cm 1.000 m2 舗装版破碎積込(人力) 5~10cm 1.000 m2 舗装版破碎積込(機械) 15cm以下 1.000 m2 構造物とりこわし 無筋(機械) 1.000 m3 構造物とりこわし 鉄筋(機械) 1.000 m3 構造物とりこわし 無筋(人力) 1.000 m3 構造物とりこわし 鉄筋(人力) 1.000 m3 コンクリートはつり 3cm以下 1.000 m2 コンクリートはつり 3cm超6cm以 1.000 m2 |
| | | | 1 | 式 | | |
| 残土処理工 | | | | | | 発生土運搬処理費 1.000 m3 |
| | | | 1 | 式 | | |
| 運搬処理工 | | | | | | アスファルト殻運搬(人力) 1.000 m3 アスファルト殻運搬(機械) 1.000 m3 路盤材運搬(人力) 1.000 m3 路盤材運搬(機械) 小規模 1.000 m3 コンクリート殻運搬(人力) 1.000 m3 アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t 路盤材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 1.000 t |
| | | | 1 | 式 | | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|------------|----|----|----|----|-----|------------------------------|
| 側溝工 | 1 | 式 | | | | 側溝蓋 I R 3 0 0 1.000 枚 |
| | | | | | | 側溝蓋 I R 4 0 0 1.000 枚 |
| | | | | | | 側溝蓋 I S 3 0 0 1.000 枚 |
| | | | | | | 側溝蓋 I S 4 0 0 1.000 枚 |
| | | | | | | 側溝蓋 撤去再設置 1.000 枚 |
| | | | | | | V字溝 3 0 0 B撤去再設 1.000 m |
| | | | | | | V字溝 3 6 0 B撤去再設 1.000 m |
| | | | | | | V字溝蓋 3 0 0 用 1.000 枚 |
| | | | | | | V字溝蓋 3 6 0 用 1.000 枚 |
| | | | | | | 側溝蓋 加工費 1.000 枚 |
| | | | | | | グレーチング側溝蓋 3 0 0 用 1.000 枚 |
| | | | | | | グレーチング側溝蓋 4 0 0 用 1.000 枚 |
| 集水枡・マンホール工 | 1 | 式 | | | | 現場打ち集水枡 500×500×600 1.000 箇所 |
| | | | | | | 現場打ち集水枡 500×500×700 1.000 箇所 |
| | | | | | | 現場打ち集水枡 600×600×700 1.000 箇所 |
| | | | | | | 現場打ち集水枡 600×600×800 1.000 箇所 |
| | | | | | | 鋼鉄製集水枡蓋 500×500 1.000 枚 |
| | | | | | | 鋼鉄製集水枡蓋 600×600 1.000 枚 |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | | 暗渠排水管 V P 1 0 0 1.000 m |
| | | | | | | 暗渠排水管 V P 1 5 0 1.000 m |
| | | | | | | 暗渠排水管 V P 2 0 0 1.000 m |
| 道路付属施設工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック工 | 1 | 式 | | | | 歩車道境界ブロック A型 1.000 m |
| | | | | | | 歩車道境界ブロック B型 1.000 m |
| | | | | | | 歩車道境界ブロック C型 1.000 m |
| | | | | | | 歩車道境界ブロック撤去 1.000 m |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|---------|----|----|----|----|-----|-----------------------------|
| 舗装打換え工 | 1 | 式 | | | | 表層(車道・路肩部)人力4cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(車道・路肩部)機械4cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(車道・路肩部)人力5cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(車道・路肩部)機械5cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(歩道部)人力3cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(歩道部)機械3cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 不陸整正 C-40補足材4cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 不陸整正 MS-25補足材3cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 上層路盤 10cm MS-25 人力 1.000 m2 |
| | | | | | | 上層路盤 10cm MS-25 機械 1.000 m2 |
| | | | | | | 上層路盤 14cm MS-25 人力 1.000 m2 |
| | | | | | | 上層路盤 14cm MS-25 機械 1.000 m2 |
| | | | | | | 下層路盤 12cm CS-40 人力 1.000 m2 |
| | | | | | | 下層路盤 12cm CS-40 機械 1.000 m2 |
| | | | | | | 下層路盤 15cm CS-40 人力 1.000 m2 |
| | | | | | | 下層路盤 15cm CS-40 機械 1.000 m2 |
| | | | | | | インターロッキングブロック 設置 1.000 m2 |
| | | | | | | インターロッキングブロック 撤去再設 1.000 m2 |
| オーバーレイ工 | 1 | 式 | | | | 表層(車道・路肩部)人力5cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(車道・路肩部)機械5cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(歩道部)人力3cm 1.000 m2 |
| | | | | | | 表層(歩道部)機械3cm 1.000 m2 |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 区画線工 | 1 | 式 | | | | 熔融式区画線 実線 15cm 1.000 m |
| | | | | | | 熔融式区画線 実線 30cm 1.000 m |
| | | | | | | 熔融式区画線 破線 15cm 1.000 m |
| | | | | | | 熔融式区画線 破線 30cm 1.000 m |
| | | | | | | 区画線消去 1.000 m |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 工事用道路工 | 1 | 式 | | | | 土のう積工 1.000 m2 |
| | | | | | | 敷鉄板 1.000 枚 |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | | 交通誘導警備員 1.000 人日 |
| | | | | | | 災害時等パトロール 1.000 時間 |
| 防護柵工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 路側防護柵工 | 1 | 式 | | | | ガードレール設置工 1.000 m |
| | | | | | | ガードレール撤去 1.000 m |
| 標識工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|---------|----|----|----|----|-----|------------------------------|
| 小型標識工 | 1 | 式 | | | | 警戒標識 新設 直柱 1.000 基 |
| | | | | | | 警戒標識 新設 曲柱 1.000 基 |
| | | | | | | 警戒標識 撤去 1.000 基 |
| | | | | | | 警戒標識 撤去・再設 1.000 基 |
| | | | | | | 標識板 設置 1.000 枚 |
| | | | | | | 標識板 交換 材料支給 1.000 枚 |
| | | | | | | 標識基礎 蓋タイプ 1.000 基 |
| 道路付属施設工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 道路付属物工 | 1 | 式 | | | | 車線分離標 (ラバーポール) 設置 H6 1.000 本 |
| | | | | | | 車線分離標 (ラバーポール) 設置 H8 1.000 本 |
| | | | | | | 車線分離標 (ラバーポール) 撤去 1.000 本 |
| | | | | | | 視線誘導標 設置 1.000 本 |
| | | | | | | 視線誘導標 撤去 1.000 本 |
| 冬期対策施設工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 冬期安全施設工 | 1 | 式 | | | | 人力薬剤散布 1.000 t |
| | | | | | | |
| 除草工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 道路除草工 | 1 | 式 | | | | 道路除草(複合) 1.000 m2 |
| | | | | | | |
| コンクリート工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| コンクリート工 | 1 | 式 | | | | モルタル練 1.000 m3 |
| | | | | | | コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1.000 m3 |
| | | | | | | コンクリート 小型構造物 1.000 m3 |
| | | | | | | 型枠 鉄筋・無筋構造物 1.000 m2 |
| | | | | | | 型枠 小型構造物 1.000 m2 |
| | | | | | | 型枠 均しコンクリート 1.000 m2 |
| | | | | | | 鉄筋工 D10 1.000 t |
| | | | | | | 鉄筋工 D13 1.000 t |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| 工事用道路工 | 1 | 式 | | | | 路面清掃 1.000 km |
| | | | | | | |
| 水替工 | 1 | 式 | | | | ポンプ排水 1.000 日 |
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|------------|----|----|----|----|-----|------------------------------|
| 共通仮設 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 運搬費 | | | | | | 建設機械運搬費 バックホウクローラ型 1.000 台 |
| | | | 1 | 式 | | 建設機械運搬費 アスファルトフィニッ 1.000 台 |
| | | | | | | 建設機械運搬費 振動ローラー 3～4 t 1.000 台 |
| | | | | | | 人員輸送費 1.000 時間 |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 契約保証費用 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| 請負工事費 | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| 道路維持 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 床掘り（人力） | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 床掘り（人力） 土質（土砂），施工方法（現場制約あり） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0001号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 床掘り（機械）小規模 | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 床掘り（機械）小規模 土質（土砂），施工方法（上記以外（小規模） ），費用の内訳（全ての費用） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0002号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 掘削（人力） | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 掘削（人力） 土質（土砂），施工方法（現場制約あり） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0003号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 掘削（機械）小規模 | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 掘削（機械）小規模 土質（土砂），施工方法（上記以外（小規模） ），施工数量（小規模（標準）） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0004号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 埋戻し（人力） | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 埋戻し（人力） 施工方法（現場制約あり），土質（土砂），締固 めの有無（有り） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0005号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 埋戻し（機械）小規模 | | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 埋戻し（機械）小規模 施工方法（上記以外（小規模）），土質（土砂） ），費用の内訳（全ての費用） | | | | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0006号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 取壊し工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-------------|--------|---|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| | 舗装版切断 | 15cm以下 | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版切断 | 15cm以下 | 舗装版種別(アスファルト舗装版),アスファルト舗装版厚(15cm以下),費用の内訳(全ての費用) | | | m | | | 施工P 第0007号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎積込(人力) | 4cm | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎(人力) | 4cm | 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) | | | m2 | | | 施工P 第0008号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎積込(人力) | 5~10cm | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎(人力) | 5~10cm | 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(有り),舗装版厚(4cmを超え10cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) | | | m2 | | | 施工P 第0009号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎積込(機械) | 15cm以下 | 小規模土工 | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 舗装版破碎積込(機械) | 15cm以下 | 小規模土工 舗装版種別(アスファルト舗装版),障害等の有無(無し),騒音振動対策(必要),舗装版厚(15cm以下),積込作業の有無(有り),費用の内訳(全ての費用) | | | m2 | | | 施工P 第0010号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 構造物とりこわし | 無筋(機械) | | | | m3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 構造物取壊し | 無筋(機械) | 構造物区分(無筋構造物),工法区分(機械施工),時間的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し),低騒音・低振動対策(必要) | | | m3 | | | 第0011号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 構造物とりこわし | 鉄筋(機械) | | | | m3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 構造物取壊し | 鉄筋(機械) | 構造物区分(鉄筋構造物),工法区分(機械施工),時間的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し),低騒音・低振動対策(必要) | | | m3 | | | 第0012号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | 構造物とりこわし | 無筋(人力) | | | | m3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|---|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| | | | 構造物取壊し 無筋 (人力) 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し) | | 1.000 | m3 | | | 第0013号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 構造物とりこわし 鉄筋 (人力) | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 構造物取壊し 鉄筋 (人力) 構造物区分(鉄筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し) | | 1.000 | m3 | | | 第0014号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | コンクリートはつり 3 c m以下 | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | コンクリートはつり 3 c m以下 平均はつり厚(3cm以下), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0015号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | コンクリートはつり 3 c m超 6 c m以下 | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | コンクリートはつり 3 c m超 6 c m以下 平均はつり厚(3cmを超え6cm以下), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0016号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 残土処理工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 発生土運搬処理費 | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 残土等処分 | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0017号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 運搬処理工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | アスファルト殻運搬 (人力) | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | アスファルト殻運搬 (人力) 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(人力積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DID区間無) (11.0km以下), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m3 | | | 施工P 第0018号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | アスファルト殻運搬 (機械) | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--|--|----|----|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| | | アスファルト殻運搬（機械） 殻発生作業（舗装版破碎），積込工法区分（機械積込（小規模土工）），DID区間の有無（無し），運搬距離（km）（DID区間無）（12.0km以下），費用の内訳（全ての費用） | | | 1.000 | m3 | | | 施工 P 第0019号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | 路盤材運搬（人力） | | | | 1.000 | m 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 土砂等運搬 土砂等発生現場（現場制約あり），積込機種・規格（人力），土質（土砂（岩塊・玉石混り土含む）），DID区間の有無（無し），運搬距離（km）（DID区間無）（11.0km以下） | | | | 1.000 | m3 | | | 施工 P 第0020号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | 路盤材運搬（機械） 小規模 | | | | 1.000 | m 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 土砂等運搬 土砂等発生現場（小規模），積込機種・規格（ハック山積0.28m3（平積0.2m3）），土質（土砂（岩塊・玉石混り土含む）），DID区間の有無（無し），運搬距離（km）（DID区間無）（10.0km以下） | | | | 1.000 | m3 | | | 施工 P 第0021号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート殻運搬（人力） | | | | 1.000 | m3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート殻運搬（人力） 殻発生作業（Co（無筋・鉄筋）構造物とりこわし），積込工法区分（人力積込），DID区間の有無（無し），運搬距離（km）（DID区間無）（11.0km以下），費用の内訳（全ての費用） | | | | 1.000 | m3 | | | 施工 P 第0022号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | アスファルト廃材処理費（中間処理施設） | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | アスファルト廃材処理費（中間処理施設） 掘削材 40cm以下 | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 路盤材処理費（中間処理施設） | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 路盤材処理費（中間処理施設） | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | コンクリート廃材処理費（中間処理施設） 無筋 | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|----------------------------|---------------------------|----|-------|----|-----|-----|-----------|
| | | コンクリート廃材処理費(中間処理施設) | コンクリート塊(無筋) 30cm以下 | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) 有筋 | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | コンクリート廃材処理費(中間処理施設) | コンクリート塊(有筋) 30cm以下 | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) メッシュ筋 | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | コンクリート廃材処理費(中間処理施設) | 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下 | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋 I R 3 0 0 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| コンクリート側溝蓋 I R 3 0 0 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無) | | | | | 1.000 | 枚 | | | 第0023号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋 I R 4 0 0 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| コンクリート側溝蓋 I R 4 0 0 作業区分(据付), 蓋版の種類(IR-400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無) | | | | | 1.000 | 枚 | | | 第0024号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋 I S 3 0 0 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| コンクリート側溝蓋 I S 3 0 0 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無) | | | | | 1.000 | 枚 | | | 第0025号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋 I S 4 0 0 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|----|----|--|-------|----|-----|-----|-----------|
| | | | | コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価 作業区分(据付), 蓋版の種類(IS-400), 夜間 作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無) | | 枚 | | | 第0026号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 側溝蓋 撤去再設置 | | | | | | 枚 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | | | | コンクリート側溝蓋 (撤去再設置) 作業区分(据付 再利用撤去), 蓋版の種類(IR-300), 夜間作業の有無(無), 時間的制約 の有無(無し), 施工箇所による補正(無) | | 枚 | | | 第0027号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝 300B 撤去再設 | | | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝 300B 撤去再設 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格・仕様(L=600mm), U型側溝の質量(60を超え300kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.52 m3/10m) | | | | | | m | | | 第0028号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝 360B 撤去再設 | | | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝 360B 撤去再設 作業区分(再利用撤去・据付け), L=1000・L=4000・L=5000使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝 (各種)), U型側溝の規格・仕様(L=600mm), U型側溝の質量(60を超え300kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(碎石 (各種)), 基礎碎石設計数量 (実数入力) (0.58 m3/10m) | | | | | | m | | | 第0029号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝蓋 300用 | | | | | | 枚 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 蓋版 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し) | | | | | | 枚 | | | 第0030号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| V字溝蓋 360用 | | | | | | 枚 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| 蓋版 作業区分(据付け), 夜間作業の有無(無し), 蓋版の種類(蓋版 (各種)), 規格・仕様区 分(40を超え170kg/枚以下), 時間的制約の 有無(無し), 施工箇所における補正(無し) | | | | | 1.000 | 枚 | | | 第0031号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋 加工費 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 側溝蓋加工費 | | | | | 1.000 | 式 | | | |
| | | | | | | | | | |
| グレーチング側溝蓋 3 0 0 用 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) T-25 300用 (IH0-1) | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1 7 0 k g 以下 制約無 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| グレーチング側溝蓋 4 0 0 用 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) T-25 400用 (IH0-3) | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 1 7 0 k g 以下 制約無 | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 集水枿・マンホール工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 現場打ち集水枿 500×500×600 | | | | | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 現場打ち集水枿・街渠枿(本体) コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコ ンクリート使用量(0.32m3を超え0.34m3以下), コ ンクリート打設工法(バックホウ (クレーン機能付) 打設) , 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭)) | | | | | 1.000 | 箇所 | | | 施工P 第0032号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 鋼鉄製集水枿蓋 T-25 500×500 (IM0-4) | | | | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 現場打ち集水枿 500×500×700 | | | | | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|---------------------|---|-------|----|-----|-----|------------------|
| | | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコンクリート使用量(0.36m3を超え0.38m3以下), コンクリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭)) | 1.000 | 箇所 | | | 施工P 第0033号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 | T-25 500×500(IM0-4) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 現場打ち集水桝 600×600×700 | | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコンクリート使用量(0.43m3を超え0.46m3以下), コンクリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭)) | 1.000 | 箇所 | | | 施工P 第0034号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 | T-25 600×600(IM0-5) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 現場打ち集水桝 600×600×800 | | 1.000 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコンクリート使用量(0.46m3を超え0.49m3以下), コンクリート打設工法(人力打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭)) | 1.000 | 箇所 | | | 施工P 第0035号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 | T-25 600×600(IM0-5) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 500×500 | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 | T-25 500×500(IM0-4) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 600×600 | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 鋼鉄製集水桝蓋 | T-25 600×600(IM0-5) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 管渠工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 暗渠排水管 VP100 | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----------|----|---|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| | 暗渠排水管 | | 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m | | | 施工P 第0036号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 | V P 1 5 0 | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 | | | 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m | | | 施工P 第0037号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 | V P 2 0 0 | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 | | | 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(200~400mm), 費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m | | | 施工P 第0038号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 道路附属施設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック A型 | | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック A型 作業区分(設置), ブロック規格(A種(150/170×200×600)), 基礎碎石規格(無し), 均し 基礎コンクリート規格(無し) | | | | | 1.000 | m | | | 施工P 第0039号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック B型 | | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック B型 作業区分(設置), ブロック規格(B種(180/205×250×600)), 基礎碎石規格(無し), 均し 基礎コンクリート規格(無し) | | | | | 1.000 | m | | | 施工P 第0040号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック C型 | | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック C型 作業区分(設置), ブロック規格(C種(180/210×300×600)), 基礎碎石規格(無し), 均し 基礎コンクリート規格(無し) | | | | | 1.000 | m | | | 施工P 第0041号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|----|----|----|--------|----|-----|-----|-------------------|
| 歩車道境界ブロック撤去 再利用区分(処分) | | | | | | m | | | 施工 P 第0042号代価表 |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 表層（車道・路肩部）人力 4 c m | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）人力 4 c m 平均幅員(1. 4m未満（仕上厚50mm以下）), 1 層当平均仕上厚 50mm以下(40 mm), 材料(再 生密粒度アスファルト混合物（13）), 瀝青材料種 類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費 用) | | | | | | m2 | | | 施工 P 第0043号代価表 |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）機械 4 c m | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）機械 4 c m 平均幅員(1. 4m以上3. 0m以下), 1層当平均仕 上厚 70mm以下(40 mm), 材料(再生密粒度アス ファルト混合物（13）), 瀝青材料種類(プライムコ ート PK-3), 費用の内訳(全ての費用) | | | | | | m2 | | | 施工 P 第0044号代価表 |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）人力 5 c m | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）人力 5 c m 平均幅員(1. 4m未満（仕上厚50mm以下）), 1 層当平均仕上厚 50mm以下(50 mm), 材料(再 生密粒度アスファルト混合物（20）), 瀝青材料種 類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費 用) | | | | | | m2 | | | 施工 P 第0045号代価表 |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）機械 5 c m | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（車道・路肩部）機械 5 c m 平均幅員(1. 4m以上3. 0m以下), 1層当平均仕 上厚 70mm以下(50 mm), 材料(再生密粒度アス ファルト混合物（20）), 瀝青材料種類(プライムコ ート PK-3), 費用の内訳(全ての費用) | | | | | | m2 | | | 施工 P 第0046号代価表 |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| 表層（歩道部）人力 3 c m | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|----|---|-------|----|-----|-----|------------------|
| | | | | 表層(歩道部)人力 3 c m 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)), 1 層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm), 材料(再 生細粒度アスファルト混合物(13)), 瀝青材料種 類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費 用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0047号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 表層(歩道部)機械 3 c m | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 表層(歩道部)機械 3 c m 平均幅員(1.4m以上), 1層当平均仕上厚 70m m以下(30 mm), 材料(再生細粒度アスファルト混 合物(13)), 瀝青材料種類(ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3), 費用の内訳(全ての費用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0048号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 不陸整正 C-40 補足材 4 c m | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 不陸整正 C-40 補足材 4 c 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(39mm以上44mm未満), 補足材料(ｸﾗｯｼｬｰﾝ C-40), 費用の内訳(全ての費用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0049号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 不陸整正 MS-25 補足材 3 c m | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 不陸整正 MS-25 補足材 3 c m 補足材料の有無(有り), 補足材料平均厚さ(29mm以上34mm未満), 補足材料(補足材料(各種)), 費用の内訳(全ての費用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0050号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 上層路盤 10 c m MS-25 人力 | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 上層路盤 10 c m MS-25 人力 全仕上り厚(実数入力)(100 mm), 施工区 分(1層施工), 材料(路盤材(各種)), 費用 の内訳(全ての費用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0051号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 上層路盤 10 c m MS-25 機械 | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 上層路盤 10 c m MS-25 機械 材料(路盤材(砕石各種)), 全仕上り厚(実数入力)(100 mm), 施工区分(1層施工), 費用の内訳(全ての費用) | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0052号代価表 |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-------|----|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| 上層路盤 人力 | 14cm | MS-25 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 上層路盤 人力 全仕上り厚（実数入力）（140mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用） | 14cm | MS-25 | | | | m2 | | | 施工P 第0053号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 上層路盤 機械 | 14cm | MS-25 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 上層路盤 機械 材料（路盤材（砕石各種））, 全仕上り厚（実数入力）（140mm）, 施工区分（1層施工）, 費用の内訳（全ての費用） | 14cm | MS-25 | | | | m2 | | | 施工P 第0054号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 人力 | 12cm | CS-40 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 人力 全仕上り厚（実数入力）（120mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用） | 12cm | CS-40 | | | | m2 | | | 施工P 第0055号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 機械 | 12cm | CS-40 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 機械 全仕上り厚（実数入力）（120mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用） | 12cm | CS-40 | | | | m2 | | | 施工P 第0056号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 人力 | 15cm | CS-40 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 人力 全仕上り厚（実数入力）（150mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用） | 15cm | CS-40 | | | | m2 | | | 施工P 第0057号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 下層路盤 機械 | 15cm | CS-40 | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |

本工事費内訳書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----------------------|----------|-------|---|-------|----|-----|-----|------------------|
| | 下層路盤 | 15cm | CS-40 | 機械 全仕上り厚（実数入力）（150mm）, 施工区分（1層施工）, 材料（路盤材（各種））, 費用の内訳（全ての費用） | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0058号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | インターロッキングブロック | 設置 | | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | インターロッキングブロック設置 | | | 作業区分（直線配置3色以上色合ブロック厚6cm）, ブロック使用材料（標準品）, 敷材料の種類（再生砂）, 敷材料の厚さ（実数入力）（10mm）, 施工規模による加算（100m2未満）, 時間的制約を受ける場合の補正（無）, 夜間作業補正（無） | 1.000 | m2 | | | 第0059号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | インターロッキングブロック | 撤去 再設 | | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | インターロッキングブロック撤去（再設置） | | | 作業区分（撤去及び再設置）, 再設置作業区分（直線配置3色以上色合ブロック厚6cm）, 敷材料の種類（再生砂）, 敷材料の厚さ（実数入力）（10mm）, 施工規模による加算（100m2未満）, 時間的制約を受ける場合の補正（無）, 夜間作業補正（無） | 1.000 | m2 | | | 第0060号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | オーバーレイ工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 表層（車道・路肩部） | 人力 | 5cm | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 表層（車道・路肩部） | 人力 | 5cm | 平均幅員（1.4m未満（仕上厚50mm以下））, 1層当平均仕上厚 50mm以下（50mm）, 材料（再生密粒度アスファルト混合物（20））, 瀝青材料種類（タックコート PK-4）, 費用の内訳（全ての費用） | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0061号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | 表層（車道・路肩部） | 機械 | 5cm | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 表層（車道・路肩部） | 機械 | 5cm | 平均幅員（1.4m以上3.0m以下）, 1層当平均仕上厚 70mm以下（50mm）, 材料（再生密粒度アスファルト混合物（20））, 瀝青材料種類（タックコート PK-4）, 費用の内訳（全ての費用） | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0062号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | 表層（歩道部） | 人力 | 3cm | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------|-------|--|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| | 表層(歩道部)人力 | 3 c m | 平均幅員(1.4m未満(仕上厚50mm以下)),1層当平均仕上厚 50mm以下(30 mm),材料(再生細粒度アスファルト混合物(13)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0063号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | 表層(歩道部)機械 | 3 c m | | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 表層(歩道部)機械 | 3 c m | 平均幅員(1.4m以上),1層当平均仕上厚 70mm以下(30 mm),材料(再生細粒度アスファルト混合物(13)),瀝青材料種類(タックコート PK-4),費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0064号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 実線 | 1 5 c m | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 区画線設置 実線 | 1 5 c m | | 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(溶融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 15cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),溶融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m | | | 第0065号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 実線 | 3 0 c m | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |
| 区画線設置 | 30 | | 夜間作業の有無(無し),施工方法区分(溶融式手動),豪雪補正の有無(無し),規格・仕様区分(実線 30cm),時間的制約の有無(無し),塗布厚(1.5mm),排水性舗装に施工する場合の補正(無し),未供用区間の場合の補正(無し),溶融式塗料規格(含有量15~18%),塗料区分(白),プライマー規格(アスファルト舗装),費用の内訳(全ての費用) | | 1.000 | m | | | 第0066号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 破線 | 1 5 c m | | | | 1.000 | m | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-------|---------|-------------------------|-------|----|-----|-----|-----------|
| | | 区画線設置 | 破線 | 1 5 c m | | m | | | 第0067号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(破線 15cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15～18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用) | | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 | | 破線 | 3 0 c m | | | m | | | |
| | | | | 1.000 | | | | | |
| | | 区画線設置 | 破線 | 3 0 c m | | m | | | 第0068号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(溶融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(破線 30cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 溶融式塗料規格(含有量15～18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用) | | | | | | | | | |
| 区画線消去 | | | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 区画線消去 | | | | | | m | | | 第0069号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(削取り式), 豪雪補正の有無(無し), 時間的制約の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用) | | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 土のう積工 | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 土のう積工 | | | | 作業区分(小口並べ), 作業内容(仕拵・積立) | | m2 | | | 第0070号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 敷鉄板 | | | | | | 枚 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 仮覆工 | | | | | | 枚 | | | 第0071号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本工事費内訳書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----------|
| 交通誘導警備員 | | | | | | 人日 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | 人日 | | | 第0077号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 災害時等パトロール | | | | | | 時間 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 軽作業員 | | | | | | 人 | | | |
| | | | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー | | | | | | L | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ガードレール設置工 | | | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) 施工区分(土中建込), 規格・仕様(Gr-C-4E 塗装品), 施工規模(21m未満), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 曲線部補正(無), 加算額の有無(加算無し) | | | | | | m | | | 第0078号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| ガードレール撤去 | | | | | | m | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 施工区分(土中建込・標準型), 規格・仕様(Gr-C-4E), 夜間作業の補正(無), 時間的制約を受ける場合の補正(無) | | | | | | m | | | 第0079号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 標識工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小型標識工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 警戒標識 新設 直柱 | | | | | | 基 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|----|---|-------|----|-----|-----|-----------|
| | | | | 標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(無), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)) | 1.000 | 基 | | | 第0080号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0081号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 警戒標識 新設 曲柱 | 1.000 | 基 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無), 曲げ支柱加算(有), 柱の材料費の計上(有), 塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)) | 1.000 | 基 | | | 第0082号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0081号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 警戒標識 撤去 | 1.000 | 基 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識柱・基礎撤去(路側式) 形式(単柱式(基礎含む)), 施工規模加算(2基以下), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0083号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 警戒標識 撤去・再設 | 1.000 | 基 | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|------|-------------------------|---|-------|----|-----|-----|-----------|
| | | | | 標識柱・基礎撤去(路側式) 形式(単柱式(基礎含む)),施工規模加算(2基以下),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0083号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識柱・基礎設置(路側式) 柱の規格(単柱式(基礎含む) φ60.5),施工規模加算(2基以下),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無),曲げ支柱加算(無),柱の材料費の計上(無),塗装仕様(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)) | 1.000 | 基 | | | 第0084号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | 標識板 | 設置 | | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(有),施工規模加算(2基以下),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0081号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 路線番号・警戒標識取付金具(U型ハット) φ60.5×3×40(2組) | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 標識板 | 交換 | 材料支給 | 1.000 | 枚 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 標識板材料費の計上の有無(無),施工規模加算(2基以下),時間的制約を受ける場合の補正(無),夜間作業の補正(無) | 1.000 | 基 | | | 第0085号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | 標識基礎 | 蓋タイプ | | 1.000 | 基 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 標識基礎 | 蓋タイプ | | 1.000 | 基 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 道路付属物工 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 車線分離標(ラバーポール)設置 H650 | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|--|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----------|
| 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置) | 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)),材料費区分(手間+材料費),規格・仕様(本体(柱)径φ80ベース径φ250高650),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無) | | | | 1.000 | 本 | | | 第0086号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 H800 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置) | 施工区分(着脱式(穿孔式・3本脚)),材料費区分(手間+材料費),規格・仕様(本体(柱)径φ80ベース径φ250高800),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無) | | | | 1.000 | 本 | | | 第0087号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 車線分離標(ラバーポール)撤去 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 車線分離標撤去 着脱式 穿孔式 3本脚 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 視線誘導標 設置 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 道路付属物設置工(視線誘導標設置) | 施工区分(土中建込),材料費区分(手間+材料費),反射体の種類(両面),規格・仕様(反射体径φ100以下 支柱径φ60.5),加算額(標準),施工規模(10本未満),夜間作業の補正(無),時間制約を受ける場合の補正(無) | | | | 1.000 | 本 | | | 第0088号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 視線誘導標 撤去 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含 | | | | | 1.000 | 本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 冬期対策施設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 冬期安全施設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 人力薬剤散布 | | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|------------------|
| | | | | | | t | | | 第0089号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 除草工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 道路除草工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 道路除草(複合) | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛び石防護の有無(有り), 運搬機械選定(ダ ンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積)), ダンプト ラック運搬距離(30.0km以下), 費用の内訳(全 ての費用) | | | | | | m2 | | | 施工P 第0091号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| コンクリート工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| コンクリート工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| モルタル練 | | | | | | m 3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| モルタル練 セメント種類(高炉), 混合比(1:3), 費用の内訳(全 ての費用) | | | | | | m3 | | | 施工P 第0092号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | m 3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人 力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種 類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全 ての費用) | | | | | | m3 | | | 施工P 第0093号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| コンクリート 小型構造物 | | | | | | m 3 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打 設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種 類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全 ての費用) | | | | | | m3 | | | 施工P 第0094号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | m2 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|-------------------------------|----|----|-------|-----|-----|-----|------------------|
| | 型枠 | 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物) | | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0095号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 型枠 | 小型構造物 | | | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物) | | | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0096号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 型枠 | 均しコンクリート | | | | 1.000 | m2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート) | | | | 1.000 | m2 | | | 施工P 第0097号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋工 | D10 | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | 鉄筋材料規格・径(SD295A D10), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理) | | | | 1.000 | t | | | 第0098号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋工 | D13 | | | | 1.000 | t | | | |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | 鉄筋材料規格・径(SD295A D13), 規格・仕様区分(一般構造物), 施工規模(10t未満), 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無), トンネル内作業の補正(無), 法面作業の補正(無), 太径鉄筋補正(補正無(鉄筋割合10%未満含む)), 構造物種別による補正(差筋及び杭頭処理) | | | | 1.000 | t | | | 第0099号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 路面清掃 | | | | | 1.000 | k m | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|------------------|
| 路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量(普通) | | | | | | km | | | 施工P 第0100号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| 水替工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ポンプ排水 | | | | | | 日 | | | |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| ポンプ設置・撤去 | | | | | | 箇所 | | | 第0101号代価表 |
| | | | | | 1.000 | | | | |
| ポンプ運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満),排水 方法(作業時排水) | | | | | | 日 | | | 第0103号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 バックホウクロー ラ型 0.1m2 往復 | | | | | 1.000 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 バックホウクローラ型 0.1m3 2.7 t | | | | | 1.000 | 回 | | | 第0106号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 アスファルトフィ ニッシャー 1.4～3.0m 往復 | | | | | 1.000 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4～3.0m 5.2 t | | | | | 1.000 | 回 | | | 第0108号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 振動ローラー 3 ～4 t 往復 | | | | | 1.000 | 台 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 振動ローラー 3～4 t | | | | | 1.000 | 回 | | | 第0110号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| 人員輸送費 | | | | | 1.000 | 時間 | | | |
| | | | | | | | | | |
| ライトバン運転 | | | | | | 時間 | | | 第0112号代価表 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

第 02-00-100-M-001 号

実施 起工 設計書

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 契約保証費用 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 請負工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第 0001 号 代価表 床掘り

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|---------|----|----------------|------|----|
| 普通作業員 | 100.000 | % | | | R1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>6</div> <div>現場制約あり</div> </div> | | | | | |

第 0002 号 代価表 床掘り

施工P(機23.22%, 労69.53%, 材7.25%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3 | 23.220 | % | | | K1 |
| 運転手（特殊） | 37.610 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 31.920 | % | | | R2 |
| 軽油 1.2号 | 7.250 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----|-------|-----|-----------|
| J01 | 土質 | 1 | 土砂 |
| J02 | 施工方法 | 5 | 上記以外（小規模） |
| J05 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0003 号 代価表 掘削

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|---------|----|----------------|------|----|
| 普通作業員 | 100.000 | % | | | R1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | | |
| <div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>4</div> <div>現場制約あり</div> </div> | | | | | |

第 0004 号 代価表 掘削

施工P(機31.50%, 労57.43%, 材11.07%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3 | 31.500 | % | | | K1 |
| 運転手（特殊） | 57.430 | % | | | R1 |
| 軽油 1.2号 | 11.070 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------------|-----|-----------|
| J 0 1 土質 | 1 | 土砂 |
| J 0 2 施工方法 | 5 | 上記以外（小規模） |
| J 0 6 施工数量 | 7 | 小規模（標準） |

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.31%, 労99.38%, 材0.31%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| タンパ及びランマ 質量 60～80kg | 0.310 | % | | | K1 |
| 普通作業員 | 88.140 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 11.240 | % | | | R2 |
| ガソリン レギュラー | 0.310 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|--------|-----|--------|
| J 0 1 | 施工方法 | 6 | 現場制約あり |
| J 0 2 | 土質 | 1 | 土砂 |
| J 0 3 | 締固めの有無 | 1 | 有り |

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機11.23%, 労84.85%, 材3.92%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m ³ | 10.540 | % | | | K1 |
| ランマ 質量60～80kg | 0.690 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 48.460 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 19.320 | % | | | R2 |
| 運転手（特殊） | 17.070 | % | | | R3 |
| 軽油 1.2号 | 3.290 | % | | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | 0.630 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------|-----|-----------|
| J01 施工方法 | 5 | 上記以外（小規模） |
| J02 土質 | 1 | 土砂 |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0007 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.42%, 労53.37%, 材40.21%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-----------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 | 4.340 | % | | | K1 |
| 特殊作業員 | 18.480 | % | | | R1 |
| 世話役 | 9.590 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 8.000 | % | | | R3 |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | 37.360 | % | | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | 1.930 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------------------|-----|-----------|
| J 0 1 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 |
| J 0 2 アスファルト舗装版厚 | 1 | 15cm以下 |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0008 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機1.89%, 労95.82%, 材2.29%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m ³ /min | 1.490 | % | | | K1 |
| さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級 | 0.400 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 52.960 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 42.860 | % | | | R2 |
| 軽油 1.2号 | 2.290 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|-----------|
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 |
| J02 障害等の有無 | 2 | 有り |
| J04 舗装版厚 | 1 | 4cm以下 |
| J06 積込作業の有無 | 1 | 有り |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0009 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機2.16%, 労95.23%, 材2.61%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m ³ /min | 1.700 | % | | | K1 |
| さく岩機 (コンクリートブレーカ) 20kg級 | 0.460 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 52.180 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 43.050 | % | | | R2 |
| 軽油 1.2号 | 2.610 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|--------------|
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 |
| J02 障害等の有無 | 2 | 有り |
| J04 舗装版厚 | 2 | 4cmを超え10cm以下 |
| J06 積込作業の有無 | 1 | 有り |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0010 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機34.66%, 労58.35%, 材6.99%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| コンクリート圧砕装置（建物用） 開口幅735～850mm破碎力550～980kN | 24.700 | % | | | K1 |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | 9.960 | % | | | K2 |
| 運転手（特殊） | 25.910 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 22.930 | % | | | R2 |
| 世話役 | 9.510 | % | | | R3 |
| 軽油 1.2号 | 6.990 | % | | | Z1 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|-----------|
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 |
| J02 障害等の有無 | 1 | 無し |
| J03 騒音振動対策 | 2 | 必要 |
| J04 舗装版厚 | 4 | 15cm以下 |
| J06 積込作業の有無 | 1 | 有り |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0011 号 代価表 構造物取壊し

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m3 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|------|-------|----------|---|----|-------|---------|---|----|-------|-----------|---|----|
| 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | 10.000 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>1</td><td>必要</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 構造物区分 | 1 | 無筋構造物 | J 0 2 | 工法区分 | 1 | 機械施工 | J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | J 0 5 | 低騒音・低振動対策 | 1 | 必要 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 構造物区分 | 1 | 無筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 工法区分 | 1 | 機械施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 5 | 低騒音・低振動対策 | 1 | 必要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0012 号 代価表 構造物取壊し

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m3 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|------|-------|----------|---|----|-------|---------|---|----|-------|-----------|---|----|
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | 10.000 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>2</td><td>鉄筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>1</td><td>必要</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 構造物区分 | 2 | 鉄筋構造物 | J 0 2 | 工法区分 | 1 | 機械施工 | J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | J 0 5 | 低騒音・低振動対策 | 1 | 必要 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 構造物区分 | 2 | 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 工法区分 | 1 | 機械施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 5 | 低騒音・低振動対策 | 1 | 必要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0013 号 代価表 構造物取壊し

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m3 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|-------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|------|-------|----------|---|----|-------|---------|---|----|
| 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | | 10.000 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>2</td><td>人力施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 構造物区分 | 1 | 無筋構造物 | J 0 2 | 工法区分 | 2 | 人力施工 | J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 構造物区分 | 1 | 無筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 工法区分 | 2 | 人力施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0014 号 代価表 構造物取壊し

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m3 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|-------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|------|-------|----------|---|----|-------|---------|---|----|
| 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | | 10.000 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>構造物区分</td><td>2</td><td>鉄筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>2</td><td>人力施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 構造物区分 | 2 | 鉄筋構造物 | J 0 2 | 工法区分 | 2 | 人力施工 | J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 構造物区分 | 2 | 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 工法区分 | 2 | 人力施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0015 号 代価表 コンクリートはつり

施工P(機1.78%, 労94.39%, 材3.83%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m ³ /min | 1.730 | % | | | K1 |
| 特殊作業員 | 38.300 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 31.430 | % | | | R2 |
| 世話役 | 21.920 | % | | | R3 |
| 軽油 1.2号 | 3.720 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | | | |
|-------|--------|-----|-------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J 0 1 | 平均はつり厚 | 1 | 3cm以下 |
| J 0 2 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0016 号 代価表 コンクリートはつり

施工P(機1.70%, 労94.63%, 材3.67%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m ³ /min | 1.660 | % | | | K1 |
| 特殊作業員 | 41.600 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 30.610 | % | | | R2 |
| 世話役 | 19.670 | % | | | R3 |
| 軽油 1.2号 | 3.570 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | | | |
|-------|--------|-----|-------------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J 0 1 | 平均はつり厚 | 2 | 3cmを超え6cm以下 |
| J 0 2 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0017 号 代価表 残土等処分

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------|---------|----|----------------|------|----|
| 処分費（発生土運搬処理費） | 100.000 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

条件名称

入力値

入力名称

第 0018 号 代価表 殻運搬

施工P(機20.84%, 労70.18%, 材8.98%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 20.840 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 70.180 | % | | | R1 |
| 軽油 1. 2 号 | 8.980 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|----------|
| J 0 1 殻発生作業 | 2 | 舗装版破碎 |
| J 0 2 積込工法区分 | 2 | 人力積込 |
| J 0 3 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 運搬距離 (km) (DID区間無) | 11 | 11.0km以下 |
| J 1 6 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0019 号 代価表 殻運搬

施工P(機20.75%, 労69.90%, 材9.35%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 20.750 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 69.900 | % | | | R1 |
| 軽油 1. 2 号 | 9.350 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|--------------|
| J 0 1 殻発生作業 | 2 | 舗装版破碎 |
| J 0 2 積込工法区分 | 5 | 機械積込 (小規模土工) |
| J 0 3 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 1 2 運搬距離 (km) (DID区間無) | 11 | 12.0km以下 |
| J 1 6 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0020 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機20.75%, 労69.90%, 材9.35%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 20.750 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 69.900 | % | | | R1 |
| 軽油 1. 2 号 | 9.350 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|-----------------|
| J 0 1 土砂等発生現場 | 3 | 現場制約あり |
| J 0 2 積込機種・規格 | 7 | 人力 |
| J 0 3 土質 | 1 | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) |
| J 0 4 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 1 7 運搬距離 (km) (DID区間無) | 11 | 11.0km以下 |

第 0021 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機27.16%, 労60.81%, 材12.03%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 27.160 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 60.810 | % | | | R1 |
| 軽油 1. 2 号 | 12.030 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|------------------------|
| J 0 1 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 |
| J 0 2 積込機種・規格 | 5 | バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3) |
| J 0 3 土質 | 1 | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) |
| J 0 4 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無) | 10 | 10.0km以下 |

第 0022 号 代価表 殻運搬

施工P(機20.84%, 労70.18%, 材8.98%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 20.840 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 70.180 | % | | | R1 |
| 軽油 1. 2 号 | 8.980 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|---------------------|
| J 0 1 殻発生作業 | 1 | Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし |
| J 0 2 積込工法区分 | 2 | 人力積込 |
| J 0 3 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 運搬距離 (km) (DID区間無) | 11 | 11.0km以下 |
| J 1 6 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0023 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-300 | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------|-----|--------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 | 蓋版の種類 | 1 | IR-300 |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 |
| J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 |

第 0024 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IR-400 | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------|-----|--------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 | 蓋版の種類 | 3 | IR-400 |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 |
| J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 |

第 0025 号 代価表 コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-300 | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------|-----|--------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 | 蓋版の種類 | 1 | IS-300 |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 |
| J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 |

第 0026 号 代価表 コンクリート側溝蓋(歩道用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 歩道用 IS-400 | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------|-----|--------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 | 蓋版の種類 | 3 | IS-400 |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 |
| J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 |

第 0027 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 02-00-100-M-001 号

100.000

枚 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|----------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|------|---|----------|-------|-------|---|--------|-------|---------|---|---|-------|----------|---|----|-------|-----------|---|---|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | | 100.000 | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><thead><tr><th></th><th>条件名称</th><th>入力値</th><th>入力名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>3</td><td>据付 再利用撤去</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>蓋版の種類</td><td>1</td><td>IR-300</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工箇所による補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></tbody></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 作業区分 | 3 | 据付 再利用撤去 | J 0 2 | 蓋版の種類 | 1 | IR-300 | J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 | J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 作業区分 | 3 | 据付 再利用撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 蓋版の種類 | 1 | IR-300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 2 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 5 | 施工箇所による補正 | 1 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0028 号 代価表 U型側溝

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|----------------|----|----|--|------|-----|------|-------|------|---|-----------|-------|---------------------------|---|----|-------|---------|---|----|-------|---------|---|---------|-------|------------|---|---------|-------|---------|---|----------------|-------|----------|---|----|-------|------------|---|----|-------|-----------|---|----|-------|---------|---|---------|-------|-----------------|------|-------------|
| U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 | 10.000 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 | 10.000 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砕石 (RB-40) | 0.624 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>3</td><td>再利用撤去・据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>L=1000・L=4000・L=5000使用の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>U型側溝の種類</td><td>4</td><td>側溝 (各種)</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>U型側溝の規格・仕様</td><td>1</td><td>L=600mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>U型側溝の質量</td><td>2</td><td>60を超え300kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>基礎砕石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>基礎砕石の種類</td><td>6</td><td>砕石 (各種)</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>基礎砕石設計数量 (実数入力)</td><td>0.52</td><td>0.52 m3/10m</td></tr></table> | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 作業区分 | 3 | 再利用撤去・据付け | J 0 2 | L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 | 1 | 無し | J 0 3 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | U型側溝の種類 | 4 | 側溝 (各種) | J 0 6 | U型側溝の規格・仕様 | 1 | L=600mm | J 0 7 | U型側溝の質量 | 2 | 60を超え300kg/個以下 | J 0 8 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 9 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し | J 1 0 | 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | J 1 1 | 基礎砕石の種類 | 6 | 砕石 (各種) | J 1 2 | 基礎砕石設計数量 (実数入力) | 0.52 | 0.52 m3/10m |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 作業区分 | 3 | 再利用撤去・据付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | U型側溝の種類 | 4 | 側溝 (各種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 6 | U型側溝の規格・仕様 | 1 | L=600mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 7 | U型側溝の質量 | 2 | 60を超え300kg/個以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 8 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 9 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 0 | 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 1 | 基礎砕石の種類 | 6 | 砕石 (各種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 2 | 基礎砕石設計数量 (実数入力) | 0.52 | 0.52 m3/10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0029 号 代価表 U型側溝

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|----------------|----|----|--|------|-----|------|-------|------|---|-----------|-------|---------------------------|---|----|-------|---------|---|----|-------|---------|---|---------|-------|------------|---|---------|-------|---------|---|----------------|-------|----------|---|----|-------|------------|---|----|-------|-----------|---|----|-------|---------|---|---------|-------|-----------------|------|-------------|
| U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 | 10.000 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U型側溝 昼間 L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 | 10.000 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砕石 (RB-40) | 0.696 | m 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>3</td><td>再利用撤去・据付け</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>L=1000・L=4000・L=5000使用の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>U型側溝の種類</td><td>4</td><td>側溝 (各種)</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>U型側溝の規格・仕様</td><td>1</td><td>L=600mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>U型側溝の質量</td><td>2</td><td>60を超え300kg/個以下</td></tr><tr><td>J 0 8</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 9</td><td>施工箇所における補正</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 1 0</td><td>基礎砕石施工の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 1 1</td><td>基礎砕石の種類</td><td>6</td><td>砕石 (各種)</td></tr><tr><td>J 1 2</td><td>基礎砕石設計数量 (実数入力)</td><td>0.58</td><td>0.58 m3/10m</td></tr></table> | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 作業区分 | 3 | 再利用撤去・据付け | J 0 2 | L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 | 1 | 無し | J 0 3 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | J 0 4 | U型側溝の種類 | 4 | 側溝 (各種) | J 0 6 | U型側溝の規格・仕様 | 1 | L=600mm | J 0 7 | U型側溝の質量 | 2 | 60を超え300kg/個以下 | J 0 8 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J 0 9 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し | J 1 0 | 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | J 1 1 | 基礎砕石の種類 | 6 | 砕石 (各種) | J 1 2 | 基礎砕石設計数量 (実数入力) | 0.58 | 0.58 m3/10m |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 作業区分 | 3 | 再利用撤去・据付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | U型側溝の種類 | 4 | 側溝 (各種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 6 | U型側溝の規格・仕様 | 1 | L=600mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 7 | U型側溝の質量 | 2 | 60を超え300kg/個以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 8 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 9 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 0 | 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 1 | 基礎砕石の種類 | 6 | 砕石 (各種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 1 2 | 基礎砕石設計数量 (実数入力) | 0.58 | 0.58 m3/10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0030 号 代価表 蓋版

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋(v300) | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|------------|-----|----------------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付け |
| J 0 2 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 3 | 蓋版の種類 | 5 | 蓋版（各種） |
| J 0 5 | 規格・仕様区分 | 2 | 40を超え170kg/枚以下 |
| J 0 6 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 7 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し |

第 0031 号 代価表 蓋版

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|---------|----|------|----|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100.000 | 枚 | | | |
| 側溝蓋(v360) | 100.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|------------|-----|----------------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 据付け |
| J 0 2 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 3 | 蓋版の種類 | 5 | 蓋版（各種） |
| J 0 5 | 規格・仕様区分 | 2 | 40を超え170kg/枚以下 |
| J 0 6 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 7 | 施工箇所における補正 | 1 | 無し |

第 0032 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機1.01%, 労87.85%, 材11.14%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 箇所 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊 | 0.890 | % | | | K1 |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 0.070 | % | | | K2 |
| 型枠工 | 35.820 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 26.840 | % | | | R2 |
| 世話役 | 10.420 | % | | | R3 |
| 特殊作業員 | 2.480 | % | | | R4 |
| 生コンクリート（現場打ち集水桝 500×500×600） 18-8-25（20） 高炉 | 10.370 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.410 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|---|
| J 0 1 | コンクリート規格 | 14 | 18-8-25（高炉） |
| J 0 2 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 7 | 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下 |
| J 0 3 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 |
| J 0 4 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） |

第 0033 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.72%, 材11.22%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 箇所 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 0.060 | % | | | K1 |
| 型枠工 | 35.700 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 29.390 | % | | | R2 |
| 世話役 | 10.760 | % | | | R3 |
| 特殊作業員 | 2.040 | % | | | R4 |
| 生コンクリート（現場打ち集水桝 500×500 ×700） 18-8-25（20） 高炉 | 10.850 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.040 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|---|
| J 0 1 コンクリート規格 | 14 | 18-8-25（高炉） |
| J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量 | 9 | 0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下 |
| J 0 3 コンクリート打設工法 | 2 | 人力打設 |
| J 0 4 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） |

第 0034 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.12%, 材11.82%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 箇所 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 0.060 | % | | | K1 |
| 型枠工 | 35.220 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 29.340 | % | | | R2 |
| 世話役 | 10.720 | % | | | R3 |
| 特殊作業員 | 2.140 | % | | | R4 |
| 生コンクリート（現場打ち集水桝 600×600 ×700） 18-8-25（20） 高炉 | 11.470 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.030 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|---|
| J 0 1 コンクリート規格 | 14 | 18-8-25（高炉） |
| J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量 | 12 | 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 |
| J 0 3 コンクリート打設工法 | 2 | 人力打設 |
| J 0 4 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） |

第 0035 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労87.91%, 材12.03%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 箇所 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 0.060 | % | | | K1 |
| 型枠工 | 35.050 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 29.320 | % | | | R2 |
| 世話役 | 10.710 | % | | | R3 |
| 特殊作業員 | 2.170 | % | | | R4 |
| 生コンクリート（現場打ち集水桝 600×600 ×800） 18-8-25（20） 高炉 | 11.680 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.030 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|---|
| J 0 1 コンクリート規格 | 14 | 18-8-25（高炉） |
| J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量 | 13 | 0.46m ³ を超え0.49m ³ 以下 |
| J 0 3 コンクリート打設工法 | 2 | 人力打設 |
| J 0 4 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） |

第 0036 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労46.73%, 材53.27%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|----------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 33.400 | % | | | R1 |
| 世話役 | 13.330 | % | | | R2 |
| 暗渠排水管 (VP-100) | 53.270 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|----------|
| J 0 1 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 管種別 | 1 | 直管 |
| J 0 3 呼び径 | 1 | 50～150mm |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0037 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労46.73%, 材53.27%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|----------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 33.400 | % | | | R1 |
| 世話役 | 13.330 | % | | | R2 |
| 暗渠排水管 (VP-150) | 53.270 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|----------|
| J 0 1 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 管種別 | 1 | 直管 |
| J 0 3 呼び径 | 1 | 50～150mm |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0038 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労14.09%, 材85.91%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|----------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 10.070 | % | | | R1 |
| 世話役 | 4.020 | % | | | R2 |
| 暗渠排水管 (VP-200) | 85.910 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|-----------|
| J 0 1 作業区分 | 1 | 据付 |
| J 0 2 管種別 | 1 | 直管 |
| J 0 3 呼び径 | 2 | 200～400mm |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0039 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労64.94%, 材35.06%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 29.030 | % | | | R1 |
| 世話役 | 17.370 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 16.650 | % | | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) | 35.060 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|--------------|-----|----------------------|
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 設置 |
| J 0 2 | ブロック規格 | 1 | A種 (150/170×200×600) |
| J 0 4 | 基礎碎石規格 | 4 | 無し |
| J 0 5 | 均し基礎コンクリート規格 | 6 | 無し |

第 0040 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.86%, 労56.09%, 材41.05%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊 | 2.860 | % | | | K1 |
| 特殊作業員 | 22.750 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 19.780 | % | | | R2 |
| 世話役 | 11.850 | % | | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600（B） | 40.300 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.750 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------|-----|---------------------|
| J 0 1 作業区分 | 1 | 設置 |
| J 0 2 ブロック規格 | 2 | B種（180/205×250×600） |
| J 0 4 基礎碎石規格 | 4 | 無し |
| J 0 5 均し基礎コンクリート規格 | 6 | 無し |

第 0041 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.64%, 労51.78%, 材45.58%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊 | 2.640 | % | | | K1 |
| 特殊作業員 | 21.010 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 18.250 | % | | | R2 |
| 世話役 | 10.940 | % | | | R3 |
| 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600（C） | 44.890 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 0.690 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------|-----|---------------------|
| J 0 1 作業区分 | 1 | 設置 |
| J 0 2 ブロック規格 | 3 | C種（180/210×300×600） |
| J 0 4 基礎碎石規格 | 4 | 無し |
| J 0 5 均し基礎コンクリート規格 | 6 | 無し |

第 0042 号 代価表 歩車道境界ブロック撤去

施工P(機5.28%, 労92.99%, 材1.73%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕 山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ） | 5.280 | % | | | K1 |
| 普通作業員 | 47.870 | % | | | R1 |
| 世話役 | 19.100 | % | | | R2 |
| 運転手（特殊） | 17.990 | % | | | R3 |
| 軽油 1.2号 | 1.730 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

条件名称
J 0 1 再利用区分

入力値
1

入力名称
処分

第 0043 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.51%, 労42.49%, 材57.00%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t | 0.300 | % | | | K1 |
| 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60 kg | 0.140 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 19.070 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 13.280 | % | | | R2 |
| 世話役 | 3.970 | % | | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13) | 52.250 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.580 | % | | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | 0.120 | % | | | Z3 |
| 軽油 1.2号 | 0.030 | % | | | Z4 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------------|-----|---------------------|
| J 0 1 平均幅員 | 1 | 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) |
| J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 40 | 40 mm |
| J 0 5 材料 | 11 | 再生密粒度アスファルト混合物 (13) |
| J 0 6 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0044 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.80%, 労13.37%, 材84.83%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|--------------------|------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 1.200 | % | | | K1 |
| 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t | 0.250 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t | 0.220 | % | | | K3 |
| 普通作業員 | 4.750 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 3.270 | % | | | R2 |
| 運転手(特殊) | 3.220 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.140 | % | | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) | 77.780 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 6.820 | % | | | Z2 |
| 軽油 1.2号 | 0.220 | % | | | Z3 |
| | | | (標準単価 積算単価) | | |
| 条件名称 | 入力値 | | 入力名称 | | |
| J01 平均幅員 | 3 | | 1.4m以上3.0m以下 | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 40 | | 40 mm | | |
| J05 材料 | 11 | | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | | |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | | プライムコート PK-3 | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第 0045 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.51%, 労42.49%, 材57.00%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 0.300 | % | | | K1 |
| 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | 0.140 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 19.070 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 13.280 | % | | | R2 |
| 世話役 | 3.970 | % | | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物（20） | 52.250 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 4.580 | % | | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | 0.120 | % | | | Z3 |
| 軽油 1.2号 | 0.030 | % | | | Z4 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|---------------------|-----|--------------------|
| J01 平均幅員 | 1 | 1.4m未満（仕上厚50mm以下） |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 50 | 50 mm |
| J05 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0046 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.80%, 労13.37%, 材84.83%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|---------------|------|----|------|-----|------|------------|---|----------------|-----------------------|----|-------|----------|----|--------------------|--------------|---|--------------|-------------|---|-------|
| アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m | 1. 200 | % | | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t | 0. 250 | % | | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t | 0. 220 | % | | | K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 4. 750 | % | | | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 3. 270 | % | | | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | 3. 220 | % | | | R3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世話役 | 1. 140 | % | | | R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度 A S 混合物（ 2 0 ） | 77. 780 | % | | | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用 | 6. 820 | % | | | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 1. 2 号 | 0. 220 | % | | | Z3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスファルト混合物（20）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 平均幅員 | 3 | 1. 4m以上3. 0m以下 | J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | 50 mm | J 0 5 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） | J 0 6 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 平均幅員 | 3 | 1. 4m以上3. 0m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 5 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 6 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0047 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.51%, 労46.11%, 材53.38%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 0.350 | % | | | K1 |
| 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | 0.080 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 18.180 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 15.830 | % | | | R2 |
| 世話役 | 4.740 | % | | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物（13） | 47.790 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 5.460 | % | | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | 0.070 | % | | | Z3 |
| 軽油 1.2号 | 0.040 | % | | | Z4 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------------|-----|--------------------|
| J 0 1 平均幅員 | 1 | 1.4m未満（仕上厚50mm以下） |
| J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 30 | 30 mm |
| J 0 5 材料 | 18 | 再生細粒度アスファルト混合物（13） |
| J 0 6 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0048 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.76%, 労20.18%, 材77.06%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| A Sフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 2.080 | % | | | K1 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t | 0.390 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 7.580 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 5.220 | % | | | R2 |
| 運転手 (特殊) | 3.410 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.810 | % | | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物 (13) | 68.870 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.870 | % | | | Z2 |
| 軽油 1.2号 | 0.290 | % | | | Z3 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------------|-----|---------------------|
| J 0 1 | 平均幅員 | 3 | 1.4m以上 |
| J 0 4 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 30 | 30 mm |
| J 0 5 | 材料 | 18 | 再生細粒度アスファルト混合物 (13) |
| J 0 6 | 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J 0 7 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0049 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.88%, 労41.87%, 材41.25%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m | 8.330 | % | | | K1 |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 6.450 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 2.100 | % | | | K3 |
| 運転手 (特殊) | 26.430 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 8.130 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 5.900 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.410 | % | | | R4 |
| クラッシャーラン C-40 | 36.970 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 4.280 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------|-----|--------------|
| J01 補足材料の有無 | 2 | 有り |
| J02 補足材料平均厚さ | 11 | 39mm以上44mm未満 |
| J03 補足材料 | 3 | クラッシャー C-40 |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0050 号 代価表 不陸整正

施工P(機18.53%, 労45.96%, 材35.51%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|--------------|---------------|------|----|--|------|-----|------|-------|---------|---|----|-------|----------|---|--------------|-------|------|----|-----------|-------|-------|---|-------|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3. 1 m | | 9. 140 | % | | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量1 0 t 締固め幅2. 1 m | | 7. 080 | % | | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t | | 2. 310 | % | | | K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | 29. 000 | % | | | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 8. 930 | % | | | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 6. 480 | % | | | R3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世話役 | | 1. 550 | % | | | R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 路盤材(補足材 MS-25 3cm) | | 30. 810 | % | | | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 1. 2号 | | 4. 700 | % | | | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (標準単価 積算単価 | |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>補足材料平均厚さ</td><td>9</td><td>29mm以上34mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>補足材料</td><td>13</td><td>補足材料 (各種)</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 補足材料の有無 | 2 | 有り | J 0 2 | 補足材料平均厚さ | 9 | 29mm以上34mm未満 | J 0 3 | 補足材料 | 13 | 補足材料 (各種) | J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 補足材料の有無 | 2 | 有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 補足材料平均厚さ | 9 | 29mm以上34mm未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 補足材料 | 13 | 補足材料 (各種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0051 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.85%, 労63.78%, 材30.37%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | 3.030 | % | | | K1 |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t | 2.650 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 26.800 | % | | | R1 |
| 運転手（特殊） | 22.530 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 12.600 | % | | | R3 |
| 路盤材（10cm MS-25 人力） | 28.590 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.730 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-------------|-----|---------|
| J 0 1 | 全仕上り厚（実数入力） | 100 | 100 mm |
| J 0 2 | 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 | 材料 | 7 | 路盤材（各種） |
| J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0052 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.59%, 労29.59%, 材59.82%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m | 4.280 | % | | | K1 |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 3.320 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 1.080 | % | | | K3 |
| 運転手 (特殊) | 13.580 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 4.780 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 4.540 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.360 | % | | | R4 |
| 路盤材 (10cm MS-25 機械) | 57.140 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 2.200 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------------------|-----|------------|
| J01 材料 | 12 | 路盤材 (碎石各種) |
| J06 全仕上り厚 (実数入力) | 100 | 100 mm |
| J07 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J09 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0053 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.85%, 労63.78%, 材30.37%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|----------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | 3.030 | % | | | K1 |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t | 2.650 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 26.800 | % | | | R1 |
| 運転手（特殊） | 22.530 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 12.600 | % | | | R3 |
| 路盤材（14cm MS-25 人力） | 28.590 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.730 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-------------|-----|---------|
| J 0 1 | 全仕上り厚（実数入力） | 140 | 140 mm |
| J 0 2 | 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 | 材料 | 7 | 路盤材（各種） |
| J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0054 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.59%, 労29.59%, 材59.82%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m | 4.280 | % | | | K1 |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 3.320 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t | 1.080 | % | | | K3 |
| 運転手 (特殊) | 13.580 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 4.780 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 4.540 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.360 | % | | | R4 |
| 路盤材 (14cm MS-25 機械) | 57.140 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 2.200 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------------------|-----|------------|
| J01 材料 | 12 | 路盤材 (碎石各種) |
| J06 全仕上り厚 (実数入力) | 140 | 140 mm |
| J07 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J09 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0055 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.39%, 労69.63%, 材23.98%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | 3.310 | % | | | K1 |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t | 2.900 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 29.260 | % | | | R1 |
| 運転手（特殊） | 24.600 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 13.750 | % | | | R3 |
| 路盤材（12cm CS-40 人力） | 22.040 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.890 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-------------|-----|---------|
| J 0 1 | 全仕上り厚（実数入力） | 120 | 120 mm |
| J 0 2 | 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 | 材料 | 7 | 路盤材（各種） |
| J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0056 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m | 2.170 | % | | | K1 |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.680 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 0.550 | % | | | K3 |
| 運転手 (特殊) | 6.890 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 2.420 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 2.300 | % | | | R3 |
| 世話役 | 0.690 | % | | | R4 |
| 路盤材 (12cm CS-40 機械) | 78.280 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.110 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------|-----|----------|
| J 0 1 全仕上り厚 (実数入力) | 120 | 120 mm |
| J 0 2 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 材料 | 7 | 路盤材 (各種) |
| J 0 4 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0057 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.39%, 労69.63%, 材23.98%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ） | 3.310 | % | | | K1 |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t | 2.900 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 29.260 | % | | | R1 |
| 運転手（特殊） | 24.600 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 13.750 | % | | | R3 |
| 路盤材（15cm CS-40 人力） | 22.040 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.890 | % | | | Z2 |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-------------|-----|---------|
| J 0 1 | 全仕上り厚（実数入力） | 150 | 150 mm |
| J 0 2 | 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 | 材料 | 7 | 路盤材（各種） |
| J 0 4 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0058 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m | 2.170 | % | | | K1 |
| ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 1.680 | % | | | K2 |
| タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 0.550 | % | | | K3 |
| 運転手 (特殊) | 6.890 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 2.420 | % | | | R2 |
| 普通作業員 | 2.300 | % | | | R3 |
| 世話役 | 0.690 | % | | | R4 |
| 路盤材 (15cm CS-40 機械) | 78.280 | % | | | Z1 |
| 軽油 1.2号 | 1.110 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------|-----|----------|
| J 0 1 全仕上り厚 (実数入力) | 150 | 150 mm |
| J 0 2 施工区分 | 1 | 1層施工 |
| J 0 3 材料 | 7 | 路盤材 (各種) |
| J 0 4 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0059 号 代価表 インターロッキングブロック設置

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000 m2 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|---------|----------------|------|----|----|
| インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線色合せ | 100.000 | m ² | | | |
| 砂 (インターロッキングブロック 設置) 再生 | 1.290 | m ³ | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|-------------------------|
| J 0 1 | 作業区分 | 5 | 直線配置3色以上色合ブロック厚 6 cm |
| J 0 2 | ブロック使用材料 | 1 | 標準品 |
| J 0 3 | 敷材料の種類 | 1 | 再生砂 |
| J 0 4 | 敷材料の厚さ (実数入力) | 10 | 10 mm |
| J 0 5 | 施工規模による加算 | 2 | 100m ² 未満 |
| J 0 6 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 7 | 夜間作業補正 | 1 | 無 |

第 0060 号 代価表 インターロッキングブロック撤去(再設置)

第 02-00-100-M-001 号

100.000

m2 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|---------|----|------|----|----|
| インターロッキングブロック撤去工 再使用 | 100.000 | m2 | | | |
| インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線色合せ | 100.000 | m2 | | | |
| 砂 (インターロッキングブロック 撤去再設) 再生 | 1.290 | m3 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----|----------------|-----|-------------------------|
| J01 | 作業区分 | 1 | 撤去及び再設置 |
| J02 | 再設置作業区分 | 5 | 直線配置3色以上色合ブロック厚 6 cm |
| J03 | 敷材料の種類 | 1 | 再生砂 |
| J04 | 敷材料の厚さ (実数入力) | 10 | 10 mm |
| J05 | 施工規模による加算 | 2 | 100m2未満 |
| J06 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J07 | 夜間作業補正 | 1 | 無 |

第 0061 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.53%, 労43.81%, 材55.66%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 0.310 | % | | | K1 |
| 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | 0.150 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 19.660 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 13.690 | % | | | R2 |
| 世話役 | 4.100 | % | | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物（20） | 53.870 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1.610 | % | | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | 0.130 | % | | | Z3 |
| 軽油 1.2号 | 0.030 | % | | | Z4 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|---------------------|-----|--------------------|
| J01 平均幅員 | 1 | 1.4m未満（仕上厚50mm以下） |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 50 | 50 mm |
| J05 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） |
| J06 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0062 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.90%, 労14.00%, 材84.10%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------|---------------|------|----|------|-----|------|------------|---|----------------|-----------------------|----|-------|----------|----|--------------------|--------------|---|-------------|-------------|---|-------|
| アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m | 1. 260 | % | | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t | 0. 260 | % | | | K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t | 0. 240 | % | | | K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 4. 980 | % | | | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 3. 430 | % | | | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手（特殊） | 3. 370 | % | | | R3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世話役 | 1. 190 | % | | | R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度 A S 混合物（ 2 0 ） | 81. 430 | % | | | Z1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 | 2. 430 | % | | | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽油 1. 2 号 | 0. 230 | % | | | Z3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | （標準単価 積算単価 | | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスファルト混合物（20）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>1</td><td>タックコート PK-4</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 平均幅員 | 3 | 1. 4m以上3. 0m以下 | J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | 50 mm | J 0 5 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） | J 0 6 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 | J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |
| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 平均幅員 | 3 | 1. 4m以上3. 0m以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 5 材料 | 10 | 再生密粒度アスファルト混合物（20） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 6 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 7 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0063 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.54%, 労47.82%, 材51.64%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t | 0.370 | % | | | K1 |
| 振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg | 0.090 | % | | | K2 |
| 特殊作業員 | 18.860 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 16.420 | % | | | R2 |
| 世話役 | 4.910 | % | | | R3 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物（13） | 49.580 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 1.930 | % | | | Z2 |
| ガソリン レギュラー | 0.070 | % | | | Z3 |
| 軽油 1.2号 | 0.040 | % | | | Z4 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|---------------------|-----|--------------------|
| J01 平均幅員 | 1 | 1.4m未満（仕上厚50mm以下） |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 30 | 30 mm |
| J05 材料 | 18 | 再生細粒度アスファルト混合物（13） |
| J06 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0064 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.91%, 労21.30%, 材75.79%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|----------------|------|----|
| A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m | 2.190 | % | | | K1 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t | 0.410 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 8.000 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 5.510 | % | | | R2 |
| 運転手 (特殊) | 3.600 | % | | | R3 |
| 世話役 | 1.910 | % | | | R4 |
| 再生アスファルト混合物 再生細粒度 A S 混合物 (13) | 72.620 | % | | | Z1 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.830 | % | | | Z2 |
| 軽油 1.2号 | 0.310 | % | | | Z3 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------------|-----|---------------------|
| J 0 1 | 平均幅員 | 3 | 1.4m以上 |
| J 0 4 | 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 30 | 30 mm |
| J 0 5 | 材料 | 18 | 再生細粒度アスファルト混合物 (13) |
| J 0 6 | 瀝青材料種類 | 1 | タックコート PK-4 |
| J 0 7 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0065 号 代価表 区画線設置

第 02-00-100-M-001 号

1000.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----------|----|------|----|----|
| 区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白 | 570.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 1.2号 | 44.000 | L | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------------|-----|-----------|
| J 0 1 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 2 施工方法区分 | 1 | 溶融式手動 |
| J 0 3 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J 0 4 規格・仕様区分 | 1 | 実線 15cm |
| J 0 5 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 塗布厚 | 1 | 1.5mm |
| J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 8 未供用区間の場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 9 溶融式塗料規格 | 1 | 含有量15～18% |
| J 1 1 塗料区分 | 1 | 白 |
| J 1 2 プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0066 号 代価表 区画線設置

第 02-00-100-M-001 号

1000.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----------|----|------|----|----|
| 区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白 | 1,130.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106～0.850mm | 50.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50.000 | kg | | | |
| 軽油 1.2号 | 71.000 | L | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------------|-----|-----------|
| J 0 1 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 2 | 施工方法区分 | 1 | 溶融式手動 |
| J 0 3 | 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J 0 4 | 規格・仕様区分 | 3 | 実線 30cm |
| J 0 5 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 | 塗布厚 | 1 | 1.5mm |
| J 0 7 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 8 | 未供用区間の場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 9 | 溶融式塗料規格 | 1 | 含有量15～18% |
| J 1 1 | 塗料区分 | 1 | 白 |
| J 1 2 | プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J 1 3 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0067 号 代価表 区画線設置

第 02-00-100-M-001 号

1000.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----------|----|------|----|----|
| 区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白 | 570.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 1.2号 | 49.000 | L | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------------|-----|-----------|
| J 0 1 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 2 | 施工方法区分 | 1 | 溶融式手動 |
| J 0 3 | 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J 0 4 | 規格・仕様区分 | 5 | 破線 15cm |
| J 0 5 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 | 塗布厚 | 1 | 1.5mm |
| J 0 7 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 8 | 未供用区間の場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 9 | 溶融式塗料規格 | 1 | 含有量15～18% |
| J 1 1 | 塗料区分 | 1 | 白 |
| J 1 2 | プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J 1 3 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0068 号 代価表 区画線設置

第 02-00-100-M-001 号

1000.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-----------|----|------|----|----|
| 区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白 | 1,130.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ 0.106～0.850mm | 50.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50.000 | kg | | | |
| 軽油 1.2号 | 80.000 | L | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------------|-----|-----------|
| J 0 1 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 2 施工方法区分 | 1 | 溶融式手動 |
| J 0 3 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J 0 4 規格・仕様区分 | 7 | 破線 30cm |
| J 0 5 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 塗布厚 | 1 | 1.5mm |
| J 0 7 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 8 未供用区間の場合の補正 | 1 | 無し |
| J 0 9 溶融式塗料規格 | 1 | 含有量15～18% |
| J 1 1 塗料区分 | 1 | 白 |
| J 1 2 プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0069 号 代価表 区画線消去

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1000.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------|----|------|----|----|
| 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 | 1,000.000 | m | | | |
| 軽油 1. 2 号 | 67.000 | L | | | |
| ガソリン レギュラー | 37.000 | L | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------|-----|-------|
| J 0 1 | 夜間作業の有無 | 1 | 無し |
| J 0 2 | 施工方法区分 | 1 | 削取り式 |
| J 0 3 | 豪雪補正の有無 | 1 | 無し |
| J 0 5 | 時間的制約の有無 | 1 | 無し |
| J 0 6 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0070 号 代価表 土のう積工

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

10.000 m2 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------|-----|------|----|----|
| 購入土（土のう積み） | 3.400 | m 3 | | | |
| 土のう 6 2 × 4 8 c m | 170.000 | 枚 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | | | |
|-------|------|-----|-------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J 0 1 | 作業区分 | 1 | 小口並べ |
| J 0 2 | 作業内容 | 2 | 仕拵・積立 |

第 0071 号 代価表 仮覆工

第02-00-100-M-001号

1.000 枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|------|----|------------------------|
| 敷鉄板設置・撤去 作業区分(設置・撤去) | 9.290 | m2 | | | 第0072号 代価表 20200101 |
| 敷鉄板賃料 敷鉄板の種類(22×1524×6096), 不足分弁償金の有無(無), 供用日数(日)(実数入力)(日), 整備費の有無(有) | 1.000 | 枚 | | | 第0074号 代価表 20200101 |
| 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 片道運搬距離(実数入力)(20 km), 製品長区分(12m以内), 運搬割増率(各種(実数入力)), 運搬割増率(実数入力)(0), その他の諸料金の有無(無) | 1.600 | t | | | 第0075号 代価表 20200101 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 作業区分(積込み、取卸し(往復分)) | 1.600 | t | | | 第0076号 代価表 20200101 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0072 号 代価表 敷鉄板設置・撤去

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

100.000

m2 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|------|----|------------------------|
| 世話役 | | 人 | | | |
| とび工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | | | 第0073号 代価表 20200101 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称
J 0 1 作業区分
J 0 2

入力値
3
1

入力名称
設置・撤去

第 0073 号 代価表 ハックホウ(クローラ型)運転

第02-00-100-M-001号

1.000 目 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|---------|----|------|----|----|
| 運転手（特殊） | | 人 | | | |
| 軽油 1. 2号 | 112.000 | L | | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0074 号 代価表 敷鉄板賃料

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 枚 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------|-----|------|----|----|
| 敷鉄板賃料 (22 1524 6096) | | 枚・日 | | | |
| 整備費 (敷鉄板) 22×1524×6096 | 1.000 | 枚 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-----------------|-----|--------------|
| J 0 1 | 敷鉄板の種類 | 1 | 22×1524×6096 |
| J 0 2 | 不足分弁償金の有無 | 1 | 無 |
| J 0 4 | 供用日数 (日) (実数入力) | | 日 |
| J 0 5 | 整備費の有無 | 2 | 有 |

第 0075 号 代価表 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 t 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--------------|-------|----|----------|----|----|
| 基本運賃 製品長12m以内 20kmまで | | 1.000 | t | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | | 入力値 | | 入力名称 | | |
| J 0 1 | 片道運搬距離（実数入力） | 20 | | 20 km | | |
| J 0 2 | 製品長区分 | 1 | | 12m以内 | | |
| J 0 3 | 運搬割増率 | 4 | | 各種（実数入力） | | |
| J 0 4 | 運搬割増率（実数入力） | 0 | | 0 | | |
| J 0 5 | その他の諸料金の有無 | 2 | | 無 | | |

第 0076 号 代価表 仮設材等の積込み取卸し費

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 t 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------------|----------|----------------------|----|----|
| 積込み、取卸し費（仮設材等） | 2.000 | t | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| J 0 1 | 条件名称 作業区分 | 入力値 4 | 入力名称 積込み、取卸し（往復分） | | |

第 0077 号 代価表 交通誘導警備員B

第02-00-100-M-001号

1. 000

人日 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|------|----|----|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

第 0078 号 代価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)

第 02-00-100-M-001 号

1.000 m 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|-------|----|------|----|----|
| ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|-------------|
| J 0 1 施工区分 | 1 | 土中建込 |
| J 0 2 規格・仕様 | 3 | Gr-C-4E 塗装品 |
| J 0 3 施工規模 | 5 | 21m未満 |
| J 0 4 夜間作業の補正 | 1 | 無 |
| J 0 5 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 6 曲線部補正 | 1 | 無 |
| J 0 7 加算額の有無 | 1 | 加算無し |

第 0079 号 代価表 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|------|---|----------|-------|-------|---|---------|-------|---------|---|---|-------|----------------|---|---|
| ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E | | 1.000 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>土中建込・標準型</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>規格・仕様</td><td>4</td><td>Gr-C-4E</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 施工区分 | 1 | 土中建込・標準型 | J 0 2 | 規格・仕様 | 4 | Gr-C-4E | J 0 3 | 夜間作業の補正 | 1 | 無 | J 0 4 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 施工区分 | 1 | 土中建込・標準型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 規格・仕様 | 4 | Gr-C-4E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 3 | 夜間作業の補正 | 1 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 4 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0080 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 02-00-100-M-001 号

1.000 基 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|--------------------|
| J 0 1 柱の規格 | 1 | 単柱式(基礎含む) φ60.5 |
| J 0 2 施工規模加算 | 3 | 2基以下 |
| J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 4 夜間作業の補正 | 1 | 無 |
| J 0 5 曲げ支柱加算 | 1 | 無 |
| J 0 6 柱の材料費の計上 | 1 | 有 |
| J 0 7 塗装仕様 | 2 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) |

第 0081 号 代価表 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000

基 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------|----|------|----|----|
| 道路標識板（新設 直柱） 既製品 | 1.000 | 基 | | | |
| 標識板設置（警戒規制指示路線番号） 設置手間 | 1.000 | 基 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|------|
| J 0 1 標識板材料費の計上の有無 | 1 | 有 |
| J 0 2 施工規模加算 | 3 | 2基以下 |
| J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 4 夜間作業の補正 | 1 | 無 |

第 0082 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 基 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5 | 1.000 | 基 | | | |
| 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ 6 0 . 5 | 1.000 | 本 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|--------------------|
| J 0 1 | 柱の規格 | 1 | 単柱式(基礎含む) φ 60.5 |
| J 0 2 | 施工規模加算 | 3 | 2基以下 |
| J 0 3 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 4 | 夜間作業の補正 | 1 | 無 |
| J 0 5 | 曲げ支柱加算 | 2 | 有 |
| J 0 6 | 柱の材料費の計上 | 1 | 有 |
| J 0 7 | 塗装仕様 | 2 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) |

第 0083 号 代価表 標識柱・基礎撤去(路側式)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000

基 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 標識柱・基礎撤去（路側式） 単柱式φ60.5～φ101.6 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|-----------|
| J 0 1 | 形式 | 1 | 単柱式（基礎含む） |
| J 0 2 | 施工規模加算 | 3 | 2基以下 |
| J 0 3 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 4 | 夜間作業の補正 | 1 | 無 |

第 0084 号 代価表 標識柱・基礎設置(路側式)

第 02-00-100-M-001 号

1.000 基 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 1.000 | 基 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|----------------------|-----|--------------------|
| J 0 1 柱の規格 | 1 | 単柱式(基礎含む) φ60.5 |
| J 0 2 施工規模加算 | 3 | 2基以下 |
| J 0 3 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |
| J 0 4 夜間作業の補正 | 1 | 無 |
| J 0 5 曲げ支柱加算 | 1 | 無 |
| J 0 6 柱の材料費の計上 | 2 | 無 |
| J 0 7 塗装仕様 | 2 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) |

第 0085 号 代価表 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 基 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----------------|-------|----|------|----|----|
| 標識板設置（警戒規制指示路線番号） 設置手間 | | 1.000 | 基 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| 条件名称 | | 入力値 | | 入力名称 | | |
| J 0 1 | 標識板材料費の計上の有無 | 2 | | 無 | | |
| J 0 2 | 施工規模加算 | 3 | | 2基以下 | | |
| J 0 3 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 1 | | 無 | | |
| J 0 4 | 夜間作業の補正 | 1 | | 無 | | |

第 0086 号 代価表 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000

本 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|---------------|-------|----|---------------------------|----|----|
| 車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | | 1.000 | 本 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| | 条件名称 | 入力値 | | 入力名称 | | |
| J 0 1 | 施工区分 | 2 | | 着脱式（穿孔式・3本脚） | | |
| J 0 2 | 材料費区分 | 1 | | 手間＋材料費 | | |
| J 0 3 | 規格・仕様 | 2 | | 本体（柱）径φ80ベース径φ250高 650 | | |
| J 0 4 | 施工規模 | 3 | | 10本未満 | | |
| J 0 5 | 夜間作業の補正 | 1 | | 無 | | |
| J 0 6 | 時間制約を受ける場合の補正 | 1 | | 無 | | |

第 0087 号 代価表 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

第 02-00-100-M-001 号

1.000

本 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|---------------|-------|----|---------------------------|----|----|
| 車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | | 1.000 | 本 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| | 条件名称 | 入力値 | | 入力名称 | | |
| J 0 1 | 施工区分 | 2 | | 着脱式（穿孔式・3本脚） | | |
| J 0 2 | 材料費区分 | 1 | | 手間＋材料費 | | |
| J 0 3 | 規格・仕様 | 3 | | 本体（柱）径φ80ベース径φ250高 800 | | |
| J 0 4 | 施工規模 | 3 | | 10本未満 | | |
| J 0 5 | 夜間作業の補正 | 1 | | 無 | | |
| J 0 6 | 時間制約を受ける場合の補正 | 1 | | 無 | | |

第 0088 号 代価表 道路付属物設置工(視線誘導標設置)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000

本 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|-------|----|------|----|----|
| 視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 1.000 | 本 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|---------------------|-----|---------------------|
| J 0 1 施工区分 | 1 | 土中建込 |
| J 0 2 材料費区分 | 1 | 手間+材料費 |
| J 0 3 反射体の種類 | 1 | 両面 |
| J 0 4 規格・仕様 | 2 | 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 |
| J 0 5 加算額 | 1 | 標準 |
| J 0 6 施工規模 | 3 | 10本未満 |
| J 0 7 夜間作業の補正 | 1 | 無 |
| J 0 8 時間制約を受ける場合の補正 | 1 | 無 |

第 0089 号 代価表 凍結防止剤人力散布

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 t 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|------|----|------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転 | | 日 | | | 第0090号 代価表 20200101 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0090 号 代価表 トラック運転

第02-00-100-M-001号

1.000 目 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------|-----|------|----|----|
| 運転手（一般） | | 人 | | | |
| 軽油 1. 2号 | 7.000 | L | | | |
| トラック [普通型] 2 t 積 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0091 号 代価表 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

施工P(機2.99%, 労95.96%, 材1.05%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|----------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 | 2.620 | % | | | K1 |
| 草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm | 0.360 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 46.410 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 31.950 | % | | | R2 |
| 運転手 (一般) | 7.630 | % | | | R3 |
| 世話役 | 7.400 | % | | | R4 |
| 軽油 1.2号 | 1.050 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------------|-----|---------------------------|
| J 0 1 飛び石防護の有無 | 1 | 有り |
| J 0 2 運搬機械選定 | 1 | ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積) |
| J 0 3 ダンプトラック運搬距離 | 10 | 30.0km以下 |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0092 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労61.59%, 材38.41%, 市0.00%)

第02-00-100-M-001号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 61.590 | % | | | R1 |
| セメント(高炉B) (モルタル練り) 25kg袋入 | 25.550 | % | | | Z1 |
| コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | 12.860 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------------|-----|-------|
| J01 セメント種類 | 2 | 高炉 |
| J02 混合比 | 3 | 1:3 |
| J03 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0093 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労31.82%, 材68.18%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 14.900 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 8.390 | % | | | R2 |
| 世話役 | 6.320 | % | | | R3 |
| 生コンクリート (コンクリート 鉄筋構造物) 18-8-25 (20) 高炉 | 68.180 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------|-----|--------------|
| J 0 1 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 |
| J 0 2 打設工法 | 4 | 人力打設 |
| J 0 3 コンクリート規格 | 41 | 18-8-25 (高炉) |
| J 0 5 養生工の種類 | 2 | 一般養生 |
| J 0 7 現場内小運搬の有無 | 2 | 無し |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0094 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.60%, 材55.40%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 25.350 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 8.710 | % | | | R2 |
| 世話役 | 8.270 | % | | | R3 |
| 生コンクリート (コンクリート 小型構造物) 18-8-25 (20) 高炉 | 55.400 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------|-----|--------------|
| J 0 1 構造物種別 | 2 | 小型構造物 |
| J 0 2 打設工法 | 4 | 人力打設 |
| J 0 3 コンクリート規格 | 41 | 18-8-25 (高炉) |
| J 0 5 養生工の種類 | 2 | 一般養生 |
| J 0 7 現場内小運搬の有無 | 2 | 無し |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0095 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|---------------|------|----|
| 型枠工 | 47.760 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 24.470 | % | | | R2 |
| 世話役 | 9.080 | % | | | R3 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------|-----|----------|
| J 0 1 型枠の種類 | 1 | 一般型枠 |
| J 0 2 構造物の種類 | 1 | 鉄筋・無筋構造物 |

第 0096 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|---------------|------|----|
| 型枠工 | 45.500 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 30.090 | % | | | R2 |
| 世話役 | 11.370 | % | | | R3 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------|-----|-------|
| J 0 1 型枠の種類 | 1 | 一般型枠 |
| J 0 2 構造物の種類 | 2 | 小型構造物 |

第 0097 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|---------------|------|----|
| 型枠工 | 59.760 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 19.230 | % | | | R2 |
| 世話役 | 5.760 | % | | | R3 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | | | |
|-------|--------|-----|----------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J 0 1 | 型枠の種類 | 1 | 一般型枠 |
| J 0 2 | 構造物の種類 | 5 | 均しコンクリート |

第 0098 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 t 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------|----|------|----|----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10 | 1.030 | t | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|------------------|
| J 0 1 | 鉄筋材料規格・径 | 1 | SD295A D10 |
| J 0 2 | 規格・仕様区分 | 1 | 一般構造物 |
| J 0 3 | 施工規模 | 2 | 10t未満 |
| J 0 4 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | 無 |
| J 0 5 | 夜間作業補正 | 2 | 無 |
| J 0 6 | トンネル内作業の補正 | 2 | 無 |
| J 0 7 | 法面作業の補正 | 2 | 無 |
| J 0 8 | 太径鉄筋補正 | 1 | 補正無（鉄筋割合10%未満含む） |
| J 0 9 | 構造物種別による補正 | 6 | 差筋及び杭頭処理 |

第 0099 号 代価表 鉄筋工[市場単価]

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 t 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------|----|------|----|----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 | 1.030 | t | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | 1.000 | t | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|----------------|-----|------------------|
| J 0 1 | 鉄筋材料規格・径 | 2 | SD295A D13 |
| J 0 2 | 規格・仕様区分 | 1 | 一般構造物 |
| J 0 3 | 施工規模 | 2 | 10t未満 |
| J 0 4 | 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | 無 |
| J 0 5 | 夜間作業補正 | 2 | 無 |
| J 0 6 | トンネル内作業の補正 | 2 | 無 |
| J 0 7 | 法面作業の補正 | 2 | 無 |
| J 0 8 | 太径鉄筋補正 | 1 | 補正無（鉄筋割合10%未満含む） |
| J 0 9 | 構造物種別による補正 | 6 | 差筋及び杭頭処理 |

第 0100 号 代価表 路面清掃(路肩部・人力)

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 km 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|----------------|------|----|
| 普通作業員 | 99.010 | % | | | R1 |
| | | | (標準単価 積算単価) | |) |

条件名称 入力値 入力名称
J 0 1 塵埃量 2 普通

第 0101 号 代価表 ホンフ 設置・撤去

第 02-00-100-M-001 号

1.000

箇所 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|------|----|------------------------|
| 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | | | 第0102号 代価表 20200101 |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

条件名称

入力値

入力名称

第 0102 号 代価表 バックホウ運転

第02-00-100-M-001号

1.000 目 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--------|----|------|----|----|
| 運転手（特殊） | | 人 | | | |
| 軽油 1. 2号 | 69.000 | L | | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊 | | 日 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0103 号 代価表 ポンプ運転

第 02-00-100-M-001 号

1.000 日 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|------|----|------------------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中ポンプ 運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水) | | 日 | | | 第0104号 代価表 20200101 |
| 発動発電機運転 排水量区分(0以上40 (m3/h) 未満), 排水方法(作業時排水) | | 日 | | | 第0105号 代価表 20200101 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| <div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div> <div><div>J 0 1</div><div>排水量区分</div><div>1</div><div>0以上40 (m3/h) 未満</div></div> <div><div>J 0 2</div><div>排水方法</div><div>1</div><div>作業時排水</div></div> | | | | | |

第 0104 号 代価表 工事用水中ポンプ運転

第 02-00-100-M-001 号

1.000 日 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----------------|------|----|----|--|------|-----|------|-------|-------|---|-----------------|-------|------|---|-------|
| 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | | 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>排水量区分</td><td>1</td><td>0以上40 (m3/h) 未満</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>排水方法</td><td>1</td><td>作業時排水</td></tr></table> | | | | | | | | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | J 0 1 | 排水量区分 | 1 | 0以上40 (m3/h) 未満 | J 0 2 | 排水方法 | 1 | 作業時排水 |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 1 | 排水量区分 | 1 | 0以上40 (m3/h) 未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| J 0 2 | 排水方法 | 1 | 作業時排水 | | | | | | | | | | | | | | | |

第 0105 号 代価表 発動発電機運転

第 02-00-100-M-001 号

1.000 日 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|--------|----|------|----|----|
| 軽油 1. 2 号 | 26.000 | L | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------|-------|-----|-----------------|
| J 0 1 | 排水量区分 | 1 | 0以上40 (m3/h) 未満 |
| J 0 2 | 排水方法 | 1 | 作業時排水 |

第 0106 号 代価表 建設機械運搬費 バックホウクロー型 0.1m3 2.7 t

第02-00-100-M-001号

1. 000

回 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|-------|----|------|----|------------------------|
| 貨物自動車による運搬(1車1回) 運搬区分(各種),基本運賃料金(実数入力)(円), 特大品割増(実数入力)(0),悪路割増区間基本運賃 料金(実数)(円),深夜早朝割増の有無(無),冬期 割増区間基本運賃料金(実数)(円),地区割増料 (実数入力)(円),その他の諸料金(実数入力)(円 ,有料道路利用料(実数入力)(円) | 2.000 | 台 | | | 第0107号 代価表 20200101 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

第 0107 号 代価表 貨物自動車による運搬(1車1回)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 台 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|-----|------|----|----|
| 貨物自動車運送料金 距離制運賃 | 1.000 | 台 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 | | |
| J 0 1 | 運搬区分 | 8 | 各種 | | |
| J 0 2 | 基本運賃料金（実数入力） | | 円 | | |
| J 0 3 | 特大品割増（実数入力） | 0 | 0 | | |
| J 0 4 | 悪路割増区間基本運賃料金（実数 ） | | 円 | | |
| J 0 5 | 深夜早朝割増の有無 | 2 | 無 | | |
| J 0 6 | 冬期割増区間基本運賃料金（実数 ） | | 円 | | |
| J 0 7 | 地区割増料（実数入力） | | 円 | | |
| J 0 8 | その他の諸料金（実数入力） | | 円 | | |
| J 0 9 | 有料道路利用料（実数入力） | | 円 | | |

第 0108 号 代価表 建設機械運搬費 アスファルトフィニッシャー 1.4～3.0m 5.2 t

第02-00-100-M-001号

1.000

回 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|------|----|------------------------|
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | | | | | |
| 運搬区分(各種),基本運賃料金(実数入力)(円), 特大品割増(実数入力)(0),悪路割増区間基本運賃 料金(実数)(円),深夜早朝割増の有無(無),冬期 割増区間基本運賃料金(実数)(円),地区割増料(実 数入力)(円),その他の諸料金(実数入力)(円) ,有料道路利用料(実数入力)(円) | 2.000 | 台 | | | 第0109号 代価表 20200101 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0109 号 代価表 貨物自動車による運搬(1車1回)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 台 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|-------|-----|------|------|----|
| 貨物自動車運送料金 距離制運賃 | | 1.000 | 台 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| | 条件名称 | | 入力値 | | 入力名称 | |
| J 0 1 | 運搬区分 | | 8 | | 各種 | |
| J 0 2 | 基本運賃料金（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 3 | 特大品割増（実数入力） | | 0 | | 0 | |
| J 0 4 | 悪路割増区間基本運賃料金（実数 ） | | | | 円 | |
| J 0 5 | 深夜早朝割増の有無 | | 2 | | 無 | |
| J 0 6 | 冬期割増区間基本運賃料金（実数 ） | | | | 円 | |
| J 0 7 | 地区割増料（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 8 | その他の諸料金（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 9 | 有料道路利用料（実数入力） | | | | 円 | |

第 0110 号 代価表 建設機械運搬費 振動ローラー 3～4 t

第02-00-100-M-001号

1. 000

回 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------|----|------|----|------------------------|
| 貨物自動車による運搬(1車1回) 運搬区分(各種),基本運賃料金(実数入力)(円), 特大品割増(実数入力)(0),悪路割増区間基本運賃 料金(実数)(円),深夜早朝割増の有無(無),冬期 割増区間基本運賃料金(実数)(円),地区割増料(実 数入力)(円),その他の諸料金(実数入力)(円) ,有料道路利用料(実数入力)(円) | 2.000 | 台 | | | 第0111号 代価表 20200101 |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|

第 0111 号 代価表 貨物自動車による運搬(1車1回)

第 0 2 - 0 0 - 1 0 0 - M - 0 0 1 号

1.000 台 当り

| 名称 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|-------|-----|------|------|----|
| 貨物自動車運送料金 距離制運賃 | | 1.000 | 台 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | 単位当り | | |
| | 条件名称 | | 入力値 | | 入力名称 | |
| J 0 1 | 運搬区分 | | 8 | | 各種 | |
| J 0 2 | 基本運賃料金（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 3 | 特大品割増（実数入力） | | 0 | | 0 | |
| J 0 4 | 悪路割増区間基本運賃料金（実数 ） | | | | 円 | |
| J 0 5 | 深夜早朝割増の有無 | | 2 | | 無 | |
| J 0 6 | 冬期割増区間基本運賃料金（実数 ） | | | | 円 | |
| J 0 7 | 地区割増料（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 8 | その他の諸料金（実数入力） | | | | 円 | |
| J 0 9 | 有料道路利用料（実数入力） | | | | 円 | |

第 0112 号 代価表 ライトバン運転

第02-00-100-M-001号

1. 000

時間 当り

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|----|------|----|----|
| 運転手（一般） | | 人 | | | |
| ライトバン機械損料 1.515名 | | 時間 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | | | 単位当り | | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|------|-----|------|
|------|-----|------|